

RM6502K 65" Interactive Flat Panel



Características

EZWrite 5

BenQ EZWrite es la solución interactiva definitiva para la colaboración formativa en la clase. El Cloud de EZWrite facilita a los profesores el guardar archivos en su carpeta personal de almacenamiento en la nube y la posibilidad de acceder a ellos en cualquier lugar. También simplifica el proceso de debate a los profesores a la hora de compartir ideas, notas y opiniones al escribir todos en una misma pizarra pese a estar en sitios distintos. EZWrite es una solución multiplataforma que acoge a distintos dispositivos y sistemas operativos para que todo el mundo pueda participar.

Herramienta flotante

Con la herramienta flotante EZWrite's, los profesores pueden realizar capturas de pantalla de cualquier dato que se encuentre en ella, incluyendo contenidos de apps, sitios web y videos de cualquier fuente. Estos archivos pueden ser importados al EZWrite 5 para su posterior análisis y anotación en una nueva página. La herramienta flotante está diseñada para ser intuitiva y flexible, permitiendo al usuario más principiante acostumbrarse de forma rápida a ella sin importar la aplicación o fuente de entrada que esté usando.

Tecnología Eye-Care

Tecnología Eye-Care para ofrecer una experiencia sin parpadeo. La solución Smart Eye-Care funciona de forma intuitiva con la ayuda de sensor de movimiento incorporado para una agradable experiencia visual.

Gestión eficaz

El sueño de todo encargado de IT: los IFP de BenQ poseen DMS y AMS. El sistema de gestión de BenQ (DMS) combina la información del dispositivo, gestión de apps y la actualización inmediata ofreciendo una solución de gestión de dispositivos de última generación con el consecuente aumento de la productividad. El sistema de gestión de cuentas (AMS) ofrece un espacio de trabajo personalizado al que se puede acceder con un simple código QR. Esto ofrece un proceso más cómodo de gestionar varios archivos. Además, este sistema ofrece un modo muy eficiente de gestionar las cuentas de los IFP de BenQ.

Terminales de entrada y salida

- | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| 
1
USB 3.0 X 2 | 
2
USB 2.0 X 2 | 
3
LAN | 
4
TOUCH | 
5
ENTRADA HDMI | 
6
ENTRADA HDMI (MHL) |
| 
7
SALIDA HDMI | 
8
RS232 | 
9
VGA | 
10
ENTRADA AUDIO | 
11
MIC | 
12
SALIDA AUDIO |
- 1 **USB 3.0 X 2**
Conectar dispositivos USB tales como teclados USB, ratones USB y unidades flash USB.
 - 2 **USB 2.0 X 2**
Conectar dispositivos USB tales como teclados USB, ratones USB y unidades flash USB.
 - 3 **LAN**
Interfaz LAN conectando terminales RJ45. Este puerto de red solo se usa para Android OS en este producto.
 - 4 **TOUCH**
Señal externa de pc touch.
 - 5 **ENTRADA HDMI X 3**
Señal de entrada multimedia de alta definición. Conéctate al PC con una salida HDMI, un set-top-box o cualquier otro dispositivo de video capaz de realizar funciones touch.
 - 6 **ENTRADA HDMI (MHL) (2.0)**
Señal de entrada multimedia de alta definición. Conéctate al PC con una salida HDMI, un set-top-box o cualquier otro dispositivo de video capaz de realizar funciones touch.
 - 7 **SALIDA HDMI**
Conecta pantallas con salida HDMI.
 - 8 **RS232**
Interfaz en serie, usado para la transferencia mutua de datos entre dispositivos.
 - 9 **VGA**
Recibe una señal RGB analógica desde un dispositivo externo (por ejemplo, un pc).
 - 10 **ENTRADA AUDIO**
Recibe señales de audio desde un dispositivo externo.
 - 11 **MIC**
Conecta el micrófono.
 - 12 **SALIDA AUDIO**
Conectar dispositivo de audio.

Especificaciones

Panel	Tamaño de la pantalla	65"		
	Resolución	3840 x 2160		
	Brillo (típico)	350		
	Relación de contraste (típica)	1200 : 1		
	Ángulo de visión (H/V)	178 / 178		
	Tiempo de respuesta (GTG)	8 ms		
	Duración de la lámpara de retroiluminación (horas)	30,000		
	Horas de funcionamiento	18 / 7		
Alimentación	Orientación	Horizontal		
	Tipo	Interna		
	Alimentación de red	100V~240V, 50-60Hz		
	Consumo de energía	Máximo (W/h)	240W	
		Típico (W/h)	168W	
		Modo en espera (W/h)	<0.5W	
Apagado (W/h)		0W		
Interruptor de alimentación de CA	Sí			
Activación	VGA / HDMI / LAN			
Táctil	Tecnología táctil, Número de puntos	IR, 20 puntos		
	Interfaz táctil	USB x 2		
Cristal	Cristal templado	4mm, 7H		
	Recubrimiento antibrillo (AG)	AG75		
Cuidado de los ojos	Solución Eye-Care	Sí		
	Pantalla resistente a gérmenes	No		
Ambiente	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 40°C		
	Humedad de funcionamiento	10% ~ 90% de humedad relativa sin condensación		
Conectividad	Entrada	VGA	x 1	
		HDMI	HDMI 2.0 x 3	
		Entrada de audio	x 1 (3.5 mm)	
	Salida	HDMI	x 1	
		Salida de audio	x 1 (3.5)	
	USB	USB 3.0 x 3 USB 2.0 x 2		
	RS232	Sí		
	RJ45	Sí		
Mando a distancia	Sí			
Audio	Altavoz interno	16W x 2		
	Dimensiones (mm)	Pantalla	1488.7 x 938.9 x 115.6	
Paquete		1675 x 1056 x 220		
Mecánica	Peso (kg)	Pantalla	41,2	
		Paquete	55,5	
	Ancho del bisel (mm)	17.7 (Superior), 87.7 (Inferior)		
	Soporte de pared (VESA) (Tipo de tornillo/longitud máx.)	600 x 400 mm M8 x 25 mm		
	OPS	Sí		
	Bandeja para lápiz	Sí		

Dimensiones (mm)

